

## LED 30-416XX-7

Benutzerhandbuch Montageanleitung

Verbleibt beim Kunden!



## Inhaltsverzeichnis

9.	Technische Daten
10.	Montage von Spot im Verti-Inside5
11.	Montage von Spot im Verti8
12.	Montage von Spot im Diagonal11

#### 1. Technische Daten

#### LED Einbaustrahler für Sicherheitsstopplatte



LED: G4 12V – 1,2W. 6xSMD led. Wärmeentwicklung max. 0-45° C, Klasse 2

## <u>Einbau (muss von einem autorisierten Elektroinstallateur ausgeführt werden)</u>

#### **Warennummer**

Nr.	Beschreibung	
30-41631-8	Einbaustrahler LED / 1 Stck. für Sicherheitsstopplatte	
30-41632-8	Einbaustrahler LED / 2 Stck. für Sicherheitsstopplatte	60 9
30-41633-8	Einbaustrahler LED / 3 Stck. für Sicherheitsstopplatte	000 %
30-41634-8	Einbaustrahler LED / 4 Stck. für Sicherheitsstopplatte	0000 9

#### **Ersatzteile**

Varennummer	Beschreibung
97049065	Trafo. Robus R1230DVR. Driver 12VDC 30W
97049064	LED Spot 1,2W – 12V. Stahl einschl. LED Modul
97049063	LED Modul G4 – 12 V 1,2W, 6xSMD LED
97049003	LED Modul G4 - 12 V 1,2VV, 0XSMD LED

#### **Hinweis**

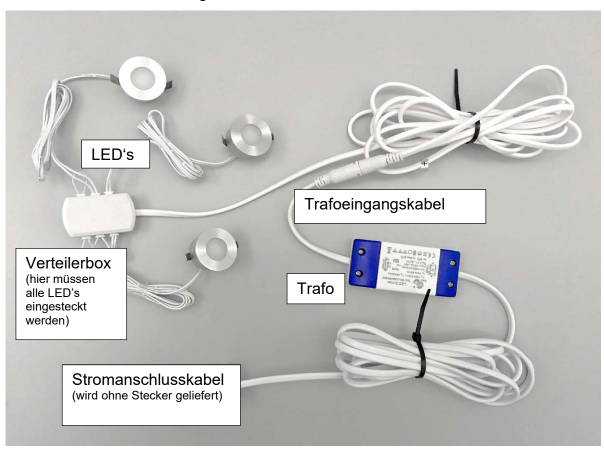
Wegen der länderspezifisch unterschiedlichen Steckdosenausführungen werden die LED's zwar vormontiert in der Auffahrschutzplatte inkl. Anschlusskabel geliefert, jedoch ohne Netzstecker und Ein-Aus Schalter.

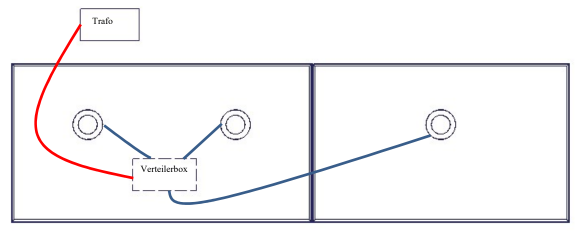
Sie benötigen daher einen Netzstecker, den Sie an dem mitgelieferten Stromanschlusskabel montieren.

Für das einfache Schalten der Leuchten empfiehlt sich eine zusätzlich schaltbare Steckdose.

Durch die Vormontage muss nur das Kabel von der Verteilerbox mit dem Trafo verbunden werden.

Ab einer verfahrbaren Schrankbreite von 130 cm werden 2 Auffahrschutzplatten zur Abdeckung der unteren Schrankböden geliefert, sodass die LED's der 2. Platten ebenfalls noch in die Verteilerbox eingesteckt werden müssen

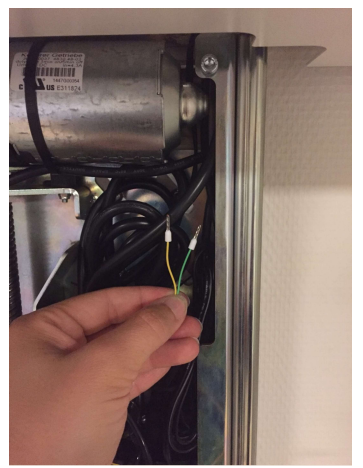




### 2. Anschluss der LEDs bei Vertilnside



Das gelbe und grüne Kabel, das mit dem Spiralkabel verbunden ist, in der Schrankeinheit vom Kabelbinder lösen.



Die zwei Kabel durch das Loch im Schrank durchführen.



Den Deckel des Transformators in der Seite, wo kein Kabel ist, abschrauben.

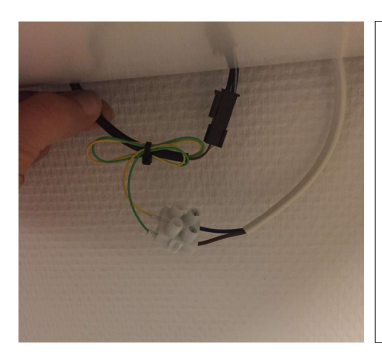


Den Trafo auf die Oberseite des Schrankes legen.

Die Kabel am Transformator montieren.

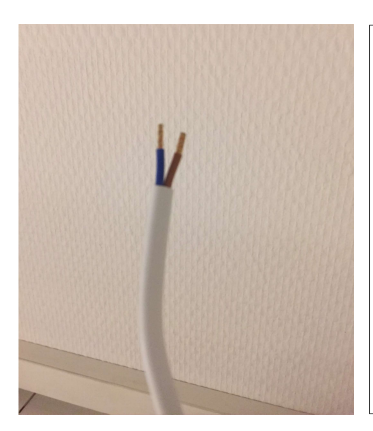
Grün zu+ und gelb zu -

Dann Deckel wieder aufschrauben. Der Transformator kann mit doppelseitigem Klebeband auf dem Schrank befestigt werden.



Unter der unteren Sicherheitsstopplatte ragt ein weisses Kabel heraus, was mit dem gelben und grünen Kabel verbunden werden muss.

Es ist wichtig, dass das **blaues** Kabel **mit** dem **gelben** Kabel verbunden wird und das **braune** Kabel **mit** dem **grünen**.



Zum Schluss den bauseitigen Netzstecker montieren und die 220V Zuleitung des Transformators mit dem Strom verbinden.

## 3. Montage von Spot am VertiElectric



An der linken Seite der Sicherheitsstopplatte befindet sich das Kabel für den Spot.



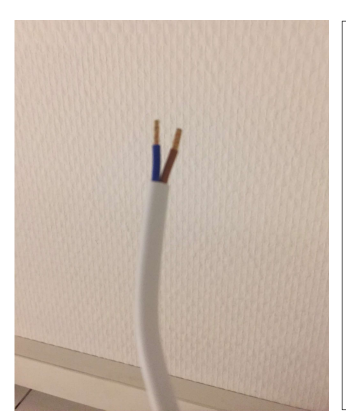
Das Kabel vom Spot oben durch den Oberschrank führen.



An der Seite vom Schrank die beiden Kabeln mit Streifen befestigen.



Auf der Oberseite vom Schrank das Kabel vom Spot mit Transformatorkabel verbinden. Der Transformator kann mit doppelseitigem Klebeband an den Schrank befestigt werden.



Zum Schluss das Transformatorkabel mit Strom verbinden

## 4. Montage von Spot an DiagonalElectric



An der rechten Seite der Sicherheitsstopplatte befindet sich das Kabel für den Spot.

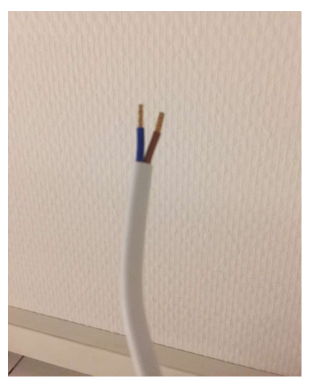


Das Kabel mit Streifen an der Kabelschiene befestigen.





Den Transformator an der Wand befestigen und Stecker miteinander verbinden.



Zum Schluss das Transformatorkabel mit Strom verbinden



# CE

## **ROPOX A/S**

Ringstedgade 221 DK – 4700 Naestved Tel.: +45 55 75 05 00 Fax.: +45 55 75 05 50 E-mail: info@ropox.dk

www.ropox.de